特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人 伴俊光 様 あて名 〒160-0023 日本国東京都新宿区西新宿8丁目1番9号 シンコ

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)

発送日 (日.月.年) 24, 5, 2005

出願人又は代理人

の書類記号 PCT205-8

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出版番号 PCT/JP2005/005187

ービル 伴国際特許事務所

国際出願日 (日.月.年) 23.03.2005 優先日

(日.月.年) 25.03.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. 801D29/13, 29/50, 29/62, 29/66

出願人(氏名又は名称) オルガノ株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
 - ▽ 第 | 欄 見解の基礎
 - 第Ⅱ欄 優先権
 - 第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第IV欄 発明の単一性の欠如
 - ▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a) (i) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
 - 「 第VI欄 ある種の引用文献
 - 「 第VI欄 国際出願の不備
 - 第VII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

 $0\ 2.\ 0\ 5.\ 2\ 0\ 0\ 5$

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4Q 9

9263

杰 做_

電話番号 03-3581-1101 内線 3468

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

す場合を除くほか、国際出願の言語を 語による翻訳文を基礎 めに提出されたPCT規則12.3及び23. かつ請求の範囲に係る発明に不可欠な 成した。	として作成した。
語による翻訳文を基礎 めに提出されたPCT規則12.3及び23. かつ請求の範囲に係る発明に不可欠な	として作成した。 1(b)にいう翻訳文の言語である。
めに提出されたPCT規則12.3及び23. かつ請求の範囲に係る発明に不可欠な	1(b)にいう翻訳文の言語である。
•	ヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
	•
配列表	
配列表に関連するテーブル	
春面	
コンピュータ読み取り可能な形式	
出願時の国際出願に含まれる	
この国際出願と共にコンピュータ語	党み取り可能な形式により提出された
出願後に、調査のために、この国際	際調査機関に提出された
配列表に関連するテーブルを提出した 出した配列と同一である旨、又は、出	場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
	配列表 配列表に関連するテーブル 各面 コンピュータ読み取り可能な形式 出願時の国際出願に含まれる この国際出願と共にコンピュータ 出願後に、調査のために、この国際 配列表に関連するテーブルを提出した

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

	•		•
新規性(N)	請求の範囲	2-5	有
	請求の範囲	1	無
進歩性(IS)	請求の範囲		有
2) 11 (1 0)	請求の範囲	1-5	<u>*************************************</u>
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-5	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明

文献 1: JP 56-35923 B2 (株式会社日立製作所) 1981.08.20, 全文文献 2: JP 55-12291 B2 (株式会社日立製作所) 1980.04.01, 全文文献 3: JP 2766959 B2 (オルガ/株式会社) 1998.04.10, 全文

請求の範囲1は、国際調査報告で引用された上記文献1又は文献2により新規性及び進歩性を有しない。

文献1又は文献2には、膨縮可能な袋状の濾布と、該濾布内に配置され濾過された 濾液を集液して排出する流路材とを有する濾過器であって、前記濾布および流路材を 可撓性材料で構成した濾過器が記載されている。

請求の範囲2-5は、上記文献1又は文献2と国際調査報告で引用された上記文献3とにより進歩性を有しない。

文献3には、膨縮可能な袋状の濾布と、該濾布内に配置され濾過された濾液を集液して排出する流路材とを有する濾過器であって、流路材は、幅が濾布を円筒形に膨張させたときの内径と同等またはそれ以下に設定されている板状部材からなり、濾液排出方向に延びる溝が両面にそれぞれ複数条設けられている濾過器が記載されており、この文献3に記載されている濾過器の流路材を、文献1又は文献2に記載されているものの流路材のように可撓性材料で構成することは、当業者にとって容易である。